

# ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ

Декоративные акриловые краски с эффектом «металлик» и перламутровым блеском



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Область применения</b>	Используется для защитного и декоративного оформления интерьерных и наружных поверхностей. Наносится на полистирольные, гипсовые, деревянные, древесноволокнистые, стеклянные, бетонные, цементные, кирпичные, металлические поверхности или изделия, а также для придания оригинальных эффектов при декорировании покрытий типа «марсельский воск», венецианская штукатурка, фактурных обоев и тканевых материалов.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Блеск от перламутрового до металлического</li> <li>- Высокая адгезия</li> <li>- Атмосферостойкость</li> <li>- Водостойкость</li> <li>- Высокая укрывистость</li> <li>- Экологичность</li> <li>- Стойкость к механическому истиранию</li> <li>- Колеруется водными пигментными пастами</li> </ul>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Марки красок и цвета</b>	ИР-151 – Светлое золото ИР-152 – Красное золото ИР-161 – Серебро ИР-162 – Графит ИР-171 – Бронза	ИР-172 – Античная бронза ИР-181 – Медь ИР-191 – Жемчуг ИР-192 – Хамелеон ИР-193 – Киевская сирень ИР-194 – Бамбуковый росток
<b>Внешний вид красок</b>	Вязкие жидкости различных цветов	
<b>Расход на 1 слой, м<sup>2</sup>/л</b>	7-10	
<b>Укрывистость высушенной пленки краски , г/м<sup>2</sup></b>	От 90 до 200 в зависимости от цвета	
<b>Внешний вид пленки</b>	Однородная с металлическим блеском	
<b>Содержание нелетучих веществ, %</b>	Около 47	
<b>Динамическая вязкость, мПа*с</b>	Около 10 000	
<b>Плотность, кг/л</b>	От 1,12 до 1,17 в зависимости от цвета	
<b>Стойкость пленки к мытью и бытовым загрязнениям</b>	Пленка краски стойка к воздействию воды и моющих средств. Избегать воздействия составов на органических растворителях	
<b>Гарантии качества</b>	Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения: 36 месяцев от даты изготовления.	
<b>Фасовка</b>	0,1 л, 0,4 л, 1 л, 5 л, 10 л	

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Общие рекомендации

Работы проводить по подготовленной поверхности при рекомендованной температуре (15-30) °C и относительной влажности воздуха (50-70) %. Краски смешиваются между собой в любых количествах. Для колеровки производимых цветов рекомендуется использовать водные пигментные пасты в количестве от 0,1 до 5%. Краски готовы к применению. Допускается разбавление водой или акриловым лаком до 10%. Перед применением тщательно перемешать.

## Подготовка поверхности

**Дерево и изделия из древесных материалов:** Очистить от пыли, грязи, жира, с ранее окрашенной поверхности удалить плохо держащуюся краску, зашлифовать. Поверхности, подвергающиеся высокой влажности, находящиеся в условиях слабой вентилируемости, а также поверхности пораженные грибками и плесенью рекомендуется обработать Биодоктором ИР-011 согласно инструкции. При необходимости поверхность под покраску выровнять шпатлевкой по дереву Ирком-колор ИР-23 или шпатлевкой «Фасад» ИР-21 согласно инструкции, зашлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.

Для получения более прочного покрытия на ранее не окрашенной поверхности рекомендуется использовать грунт-лак ИР-02. Поднявшийся ворс древесины удалить мелкозернистой шлифовальной бумагой марки 240.

Бетон, кирпич, штукатурка и другие минеральные материалы: Очистить от загрязнений и жира, удалить плохо держащиеся слои подложки. Поверхности, подвергающиеся высокой влажности, находящиеся в условиях слабой вентилируемости, а также поверхности пораженные грибками и плесенью рекомендуется обработать БиоДоктором М ИР-012 согласно инструкции. При необходимости поверхность под покраску выровнять шпатлевками «Фасад» ИР-21, «Финиш» ИР-24 или «Интерьер» ИР-22 согласно инструкции, зашлифовать мелкозернистой наждачной бумагой. Для получения более прочного покрытия, уменьшения расхода эмали и обеспечения равномерной водопитывающей способности основы, поверхность перед окрашиванием рекомендуется обработать грунтовкой ИР-01 (не менее 2 слоев) согласно инструкции. **Металл:** Поверхность очистить от загрязнений и ржавчины, обезжирить. Нанести анткоррозионную грунтовку ИР-06 согласно инструкции. Полистирол, стекло, обои и аналогичные материалы: Удалить загрязнения, обезжирить. Декорирование интерьерных штукатурок допускается после полного их высыхания.

## Покраска

Краски рекомендуется наносить кистью, валиком, губкой, шпателем или иными специальными инструментами на подготовленную поверхность в один или несколько слоев до получения необходимого эффекта.

## Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности (50-70)%

Высыхание на отлив – 1 час.  
Рекомендуемая межслойная сушка – 2-3 часа.  
На высыхание влияют температура, а также относительная влажность.

## Эксплуатация

Эксплуатация окрашенной поверхности возможна не ранее чем через 48 часов. Окончательная прочность и стойкость к механическим и загрязняющим нагрузкам достигается не ранее чем через 14 дней.  
Рекомендуемый интервал температур по эксплуатации от -20 до +100 °C.

## Очистка инструментов

Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы.  
При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет.  
Высохшая на инструменте краска удаляется механически.

## Безопасность и охрана труда

Краски относятся к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствуют директиве Европейского Союза 2004/42/EC по содержанию ЛОС. Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта краски с открытыми участками тела. В случае попадания краски на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку краски. Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на краски декоративные.

## Охрана окружающей среды

Краски и смывную воду из-под них не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на краски декоративные ИР-151, ИР-152, ИР-161, ИР-162, ИР-171, ИР-172, ИР-181, ИР-191, ИР-192, ИР-193, ИР-194 основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365.005-2001.

Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями.



ООО «НПФ «Ирком-ЭКТ»  
02105 г. Киев ул. Павла Усенко, 8, а/я 12  
Тел/факс: (044) 503-79-18  
[www.farba-ircom.com.ua](http://www.farba-ircom.com.ua)